



STATION PORTABLE XTREME POWER 1300 NOIR/ORANGE

Bloc d'alimentation portable 1300W

RÉF : XT-XP1300

EAN : 8718182276305

EXISTE EN : NOIR



DESCRIPTION :

Le bloc d'alimentation Xtorm Portable Power Station 1300 vous donne accès à deux prises AC puissantes avec une sortie de 1300W, où que vous soyez ! Grâce à sa grande capacité de 1254Wh, vous pouvez alimenter ou recharger vos appareils plusieurs fois de suite.

Des batteries qui ont une durée de vie 4 fois plus longue

Cette Power Station utilise un nouveau type de cellules de batterie, le LiFePO4. Ces cellules ont un gros avantage par rapport aux modèles Li-ion standard, à savoir leur durée de vie beaucoup plus longue. Alors que les cellules Li-ion ordinaires ont une longévité de la batterie d'environ 500 cycles*, les cellules LiFePO4 en atteignent 2000. C'est 4 fois plus que la plupart des autres Power Stations !

Rechargez 33% plus vite avec X-Charge

X-Charge vous permet de combiner deux entrées d'alimentation pour charger rapidement votre station d'alimentation. C'est aussi simple que de connecter deux sources d'entrée : Le chargeur mural, et l'entrée USB-C PD. Lorsque les deux entrées sont connectées, X-Charge est automatiquement activé - rechargez complètement votre bloc d'alimentation 33% plus rapidement !

Sélection de ports polyvalente – Disposez toujours de la puissance dont vous avez besoin

La Power Station dispose de 5 types différents de ports de sortie, de sorte que vous ayez toujours celui dont vous avez besoin. Elle dispose non seulement de deux puissantes prises secteur qui fournissent 1300 W, mais également d'un chargeur de voiture 12 V de 120 W, d'une entrée/sortie USB-C de 60 W, de 3 sorties USB normales et même de 2 sorties 60 W CC de 5,5 mm.

POINTS FORTS :

- Capacité de la cellule (mAh) : 4000.00
- Sortie 1 (W) : 1300.00
- Sortie 2 (W) : 1300.00
- Sortie 3 (W) : 60.00
- Sortie 4 (W) : 18.00
- Sortie 5 (A) : 3.10
- Sortie 5 (W) : 15.50
- Types de sortie :
- Chargeur de voiture 12V, 5,5mm DC, prise CA, USB-A, USB-A Quick Charge 3.0, USB-C PD
- Poids total des cellules de la batterie (Gr) : 10250.00
- ? de cellules de batterie : 98
- Type de batterie : LiFePO4
- Adaptateur secteur : Oui
- LCD : Oui
- Poids des cellules (Gr) : 88.00
- Nombre de sorties : 9
- Sortie 1 (V) : 220.00
- Type de sortie 1 : Prise AC
- Sortie 2 (V) : 220.00
- Sortie 2 Type : AC Socket
- Sortie 3 Type : USB-C PD
- Sortie 4 Type : USB-A Quick Charge 3.0
- Sortie 5 (V) : 5.00
- Sortie 5 Type : USB-A
- Type d'entrée : Port DC 6,5 mm, PV / Anderson, USB-C PD
- Temps de charge de la batterie (h) : 7.30
- Capacité (mAh) : 392000.00
- Puissance maximale (W) : 1300.00
- Câble inclus : Oui
- Pochette : Oui

CARACTÉRISTIQUES :

- Hauteur de l'article (cm) : 24.00
- Largeur de l'article (cm) : 24.30
- Longueur de l'article (cm) : 43.00
- Poids brut article (Gr) : 19400.00
- Poids net article (Gr) : 17000.00